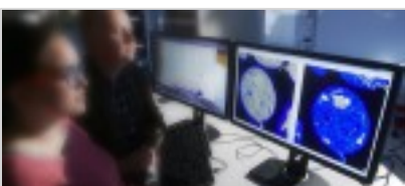


Solutions pour l'énergie et l'environnement

L'I-SITE E2S



Page initialement publiée le 25/09/2017



L'excellence universitaire labellisée par l'État

Le label national d'excellence I-SITE, pour **Initiative Sciences, Innovation, Territoires, Économie**, est une action du [Programme d'Investissements d'Avenir](#) du gouvernement français (PIA 2) permettant de renforcer la recherche universitaire, puis du Plan d'Investissement France 2030.

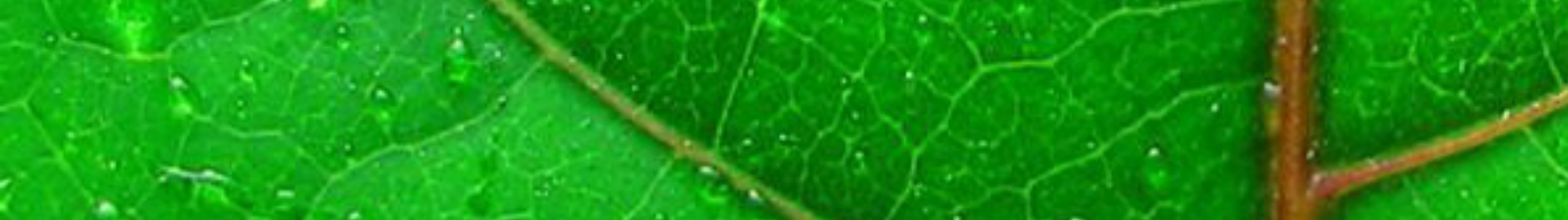
Les grands projets universitaires retenus bénéficient de moyens leur permettant de :

- mettre en œuvre une **politique d'excellence** sur le long terme,
- développer des **interactions avec leur environnement économique**,
- d'attirer des équipes de **chercheurs de renommée internationale**.

L'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) est **l'une des 9 universités françaises** à avoir [reçu ce label d'excellence pour son projet E2S](#), « [Solutions pour l'Énergie et l'Environnement](#) », en 2017. Elle est la seule du grand Sud-Ouest.

Le **10 mars 2022**, le **Premier ministre Jean Castex a annoncé sa labellisation à titre définitif**, après une période probatoire de 4 ans et à l'issue d'un parcours de sélection très compétitif géré par l'Agence Nationale de la Recherche.

L'Université de Pau et des Pays de l'Adour fait donc désormais officiellement partie des **17 universités d'excellence françaises** (IDEX et I-SITE).



E2S UPPA c'est quoi ?

E2S UPPA s'appuie sur un **consortium** de **recherche** de haut niveau UPPA-INRAe-INRIA-CNRS pour, entre autres, accompagner la **transition énergétique et environnementale** des **entreprises et collectivités** du territoire.

Nos équipes de recherche sont ainsi mobilisées sur des problématiques liées à l'**énergie** et à l'**environnement**, et plus précisément aux géo-ressources, aux milieux aquatiques, à la biodiversité et aux territoires. L'objectif est de **lever des verrous scientifiques identifiés** (stockage du CO₂, production de biogaz, batteries du futur, risques liés aux vagues, aux micropolluants...).

Autour de ce projet, scientifiques, sociologues et juristes travaillent à **accroître l'attractivité internationale** de l'UPPA, en participant à des projets de formation et de recherche de pointe avec des institutions renommées (Stanford, UC Berkeley, MIT, Northwestern University) : chaires d'excellence, intensification de la politique de qualité en matière de formation ainsi qu'en recherche et innovation, enseignement en anglais pour les masters et formations doctorales du champ E2S.

- [Gouvernance](#)
- [Lauréats des appels à projets](#)
- [Hubs, chaires, laboratoires communs](#)
- [Projets exploratoires et Seed Funding](#)
- [Masters, bourses, entrepreneuriat](#)
- [Universités partenaires privilégiées](#)
- [Des partenariats intensifs](#)
- [Vie du projet E2S UPPA](#)

Présentation du projet E2S en vidéo (juin 2020)

*Découvrez le [site internet E2S UPPA](#) destiné aux **entreprises et collectivités***

Les chiffres clés de l'I-SITE | 2021

- **1000 chercheurs** au service de l'énergie et de l'environnement
- 85 étudiants soutenus financièrement via l'[Académie des talents](#)
- 40 participants au [Défi étudiant](#)
- 31 bourses de thèse
- **30 chaires** | 6 chaires internationales
- **Plus de 30 entreprises partenaires** | 5 établissements publics | 8 collectivités territoriales
- [100 étudiants entrepreneurs](#) | **8 créations d'entreprise** en 2020
- **20 plateaux techniques (UPPA Tech)**
- 13 brevets déposés
- 8 laboratoires communs | 2 laboratoires internationaux
- 14 masters | **90% des masters E2S** dispensés en **anglais**

Ce programme bénéficie d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du Plan d'Investissement France 2030 (réf. ANR-16-IDEX-0002).